

Title	卵形線卵形面ノ相對微分幾何ニ就テノ話
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 64 p.1-p.1
Issue Date	1935-11-01
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74167">https://doi.org/10.18910/74167</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 245 卵形線卵形面ノ相對微分幾何ニ就テノ話

松村 宗 治 (台北大)

余ハ以前相對的幅、相對的直徑ヲ定義シタ、ソコデ今  
相對的擬似幅、相對的擬似直徑ニツイテ考ヘネバナラヌ。

先ヅ擬似変換ニ對シテ不変デアリ其ノ定義カラシケ種々  
ノ有益ナル定理が得ラルル様ニスルコトが所要デアルト思ツ  
テキル。

サテ擬似的幅ニツイテハ、スデニ *Dies* 君ヤ平川君ガ  
*Math. Ann.*, 96 ヤ日本数学輯報第十二卷第二号ヲ定義サ  
レケイルカラ、ソレ等ヲ採用シテソレ等ノ内何レカラ考ヘテ  
ソレノ  $\frac{1}{2}$  ニ於ケルモノト  $\frac{1}{2}$  - 於ケルモノトノ比ヲトレバ  
ソレガ相對的擬似幅が得ラルトスルノが適當デアロウ。

相對的擬似直徑ニ擬似的距離ヲ用ヒテ類似ノ方法ヲ定義  
出來ルガ此等ハ皆要ハ其等定義ヨリ生ズル諸定理ノ隨伴ガ所  
要デアルト思ツテキル。

高木貞治述 大阪帝國大學數學談話會編

## 過 渡 期 ノ 數 學

東京市神田區一橋通町岩波書店發行

(35 錢)

昨年十一月高木先生が阪大數學教室ノ學生並ニ職員ノ爲ニ *Moderne Mathematik* ニ關スル一般的ナ講義ヲシテ下サツタ。之ヲ阪大ノモノ共ノミガ独占スベキデハナイト信ズルノデ先生ノ御許シヲ得テ註ヲ附シタ上岩波書店ノ手ニヨツテ一般ニ御頒テスルコトニシタ。内容ハ次ノ通りデアリマス。

1. 過渡期ノ數學
2. 解析概論
3. 無理數ト  $\phi$ -進數
4. 集合論ト數學基礎論